DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

09/598.201

03394183 **Image available**

IMAGE AREA SEPARATING METHOD FOR BINARY PICTURE

PUB. NO.: 03-057083 [J P 3057083 A]
PUBLISHED: March 12, 1991 (19910312)

INVENTOR(s): KATAOKA JUNNOSUKE

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 01-191561 [JP 89191561] FILED: July 26, 1989 (19890726)

INTL CLASS: [5] G06F-015/70

JAPIO CLASS: 45.4 (INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1208, Vol. 15, No. 210, Pg. 62, May

29, 1991 (19910529)

ABSTRACT

PURPOSE: To enable image area separation in a picture, where a simple binary area and a pseudo half tone area are mixed, by separating the area for the unit of a picture element with the matrix of (m) X(n) picture elements as a referring picture element.

CONSTITUTION: Data for one line in a main scanning direction inputted to a shift register 1 are inputted to 6 line memories 2a-2f of a line memory group 3, which outputs parallel data for six picture elements in a sub scanning direction, and written into six bit register 3a-3f of a shift register group 3. At such a time, the data are shift-inputted to the six bit registers 3a-3g in the main scanning direction and picture element density data are taken out by the matrix of (m) lines X (n) picture elements and latched to the latch of a latch group 4. This (m)X(n) matrix is inputted to an image area separating circuit 5 and it is decided whether a central attention picture element is included in a simple binary picture or in a pseudo half tone picture. Then, the area is separated for the unit of the picture element with the matrix of the (m)X(n) picture elements as the referring picture element.

This Page Blank (uspto)

DIALOG(R) File 345: Inpadoc Fam. & Legal Stat (c) 2000 EPO. All rts. reserv.

9761757

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 3057083 A2 910312 <No. of Patents: 002>

Patent Family:

Patent No Kind Date Kind Date Applic No

JP 3057083 A2 910312 JP 89191561 Α 890726 (BASIC)

JP 2878318 B2 990405 JP 89191561 890726 Α

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 89191561 A 890726

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 3057083 A2 910312

IMAGE AREA SEPARATING METHOD FOR BINARY PICTURE (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): KATAOKA JUNNOSUKE

Priority (No, Kind, Date): JP 89191561 A Applic (No, Kind, Date): JP 89191561 A 890726

IPC: * G06F-015/70

JAPIO Reference No: ; 150210P000062

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2878318 B2 990405

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): KATAOKA JUNNOSUKE

Priority (No, Kind, Date): JP 89191561 A 890726 Applic (No, Kind, Date): JP 89191561 A 890726

IPC: * H04N-001/40; G06T-007/00 Language of Document: Japanese

This Page Blank (uspto)

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

四公開特許公報(A)

平3-57083

Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月12日

G 06 F 15/70

320

9071-5B

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

会発明の名称

2値画像の像域分離方法

②特 頤 平1-191561

20出 願 平1(1989)7月26日

@発 明 者

片岡 淳之介

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 大塚 康徳 外1名

明 細 群

1. 発明の名称

2 値画像の像域分離方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 単純2値化領域と疑似中間調領域とが混在する画像において、

m×n画案のマトリックスを参照画案として、 画案単位で前記領域の分離を行うことを特徴と する2値画像の像域分離方法。

- (2) m×n 画素のマトリックスを参照画素とし、その濃度値パターンから濃度反転の回数により中心画素の判別を行うことを特徴とする 請求項1記載の2値画像の像域分離方法。
- (3) m×n 画素のマトリックスを参照画素と し、その 濃度値 パターンから 特定の 周期性を 検出して中心画素の判別を行うことを特徴とする

請求項1又は2記載の2値画像の像域分離方法。

- (4) m×n 画素のマトリックスを参照画素とし、その過度値パターンから孤立画素の数を検出して中心画素の判別を行うことを特徴とする 請求項1 又は2 又は3 に記載の2 値画像の画像 分離方法。
- (5) 主走査方向・副走査方向それぞれについて、各ラインの小区間における白黒画素比率の比較により周期性による判別の補足を行うことを特徴とする請求項3又は4記載の2値画像の像域分離方法。

特別平3-57083(2)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は2値画像の像域分離方法、特に単純 2値化画像と疑似中間調画像とを分離する2値 画像の像域分離方法に関するものである。

[従来の技術]

従来、2値画像の処理に関しては像域分離による処理の適正化が行われておらず、例えば2値 画像の原画素を高密度化し補間を行なうような 場合にも、単純2値化画像と疑似中間調画像とを 分離せず同様の補間処理を行つている。

[発明が解決しようとしている課題]

しかしながら、上記従来例で単純2値化画像用の視間法を疑似中間調画像で適用した場合には、疑似中間調画像が劣化するという欠点があるように、単純2値化画像と疑似中間長画像とを

し、その適度値パターンから特定の周期性を 検出して中心画素の判別を行うことを特徴とす る。

又、m×n 画素のマトリックスを参照画素とし、その濃度値パターンから孤立画素の数を 検出して中心画素の判別を行うことを特徴とする。

更に、主走査方向、副走査方向それぞれについて、各ラインの小区間における白黒画素比率の 比較により周期性による判別の補足を行う。

[実施例]

以下添付図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第1図は本発明の像域分離方法を実施する装置 の構成例を示すプロック図である。シフトレジス タ1に入力された主走査方向1ラインのデータ 分離することが要求される。

本発明は、前記端末の欠点を除去するために、 単純 2 値化領域と疑似中間調領域とが混在する 画像における新現な 2 値画像の像域分離方法を 提供する。

[課題を解決するための手段]

この課題を解決するために、本発明の2値画像の像域分離方法は、単純2値化領域と疑似中間調領域とが混在する画像において、

m×n画素のマトリツクスを参照画素として、 画素単位で前記領域の分離を行うことを特徴と する。

ここで、m×n 画素のマトリックスを参照画素 とし、その濃度値パターンから濃度反転の回数に より中心画素の判別を行うことを特徴とする。

又、m×n 画素のマトリックスを参照画素と

は、副走査方向の6 画素分のバラレルデータを出力するラインメモリ群2の6つのラインメモリ2 a ~ 2 f に入力され、ラインメモリ2 a ~ 2 f からの出力はシフトレジスタ群3の6つの6 ビットレジスタ3 a ~ 3 f に事を込まれる。この6 トレジスタ3 a ~ 3 f に主走査方向にシフト入力され、6 ライン×6 画素のマトリックスで 画素 漁 個のライン×6 画素のマトリックスで 画素 漁 個のラッチにラッチされる。この6×6マトリックスを像は分離回路5に入力し、中心の注目画像に対象が対象に含まれるかが判定されて出力される。

以下に、像域分離のアルゴリズムについて詳細に説明する。

<空間周波数による判定>

2値の写真画像では画素の濃度変化が激しく、

特開平3~57083(3)

その発生に方向性はないが、文字画像では濃度変化回数は比較的少なく、輪郭と直交する方向にのみ現われる。この濃度変化の発生の違いにより 像域を分離することができる。

ファクシミリでは、ハーフトーンのデイザは 普通4×4のマトリックスを使用しているので、 第2図(a)、(b)に示すように、まず画像 信号を4×4のブロックに分割し、そのブロック 内の画素の境界を主走査方向、副走査方向それ ぞれ12ケ所について濃度の反転の回数 1 x 。 1 v を求めると、各画像の像域と 1 x 。 1 v には 強い相関がある。

しかし、文字画像と写真画像とが重なつている 部分もかなりあり、あるしきい値で分けたとして も両者を完全に分離できるものではなく、この 方法だけでは不十分であると考えられる。ここ

で、6×6のブロツクで区切つたほうがより 誤判定が減る。

I・=20~30の範囲で像域分離を行なつた 結果、I・=26が最も後判定が少なく適当で あると判明した。しかしなながら、黒に近い グレーと白に近いグレーの部分は単純2値化領域 と判定してしまうので、この部分を誤判定させ ないために更に以下に示す方法を用いる。

<周期性による判定>

この方法はデイザ画像判定のためのもので、 その特有な周期性により文字画像からデイザ処理 した画像を識別する。まず画素を4×4のプロッ クに分割した後、上下左右のプロック内の16 画素それぞれについて適度値の比較を行なう。 デイザ画像では、エッヂ部以外の大抵の部分で 高周波成分は殆ど無く、又平均グレーレベルは では、一応 I x + I v ≥ I s となる部分を写真 画像領域と判定する。

上記4×4のブロックでは誤判定が結構あるので、もう少しブロックを拡張して6×6のブロックで同様に判定をおこない、渡度反転の回数 1ェ・1×を求めると、4×4のブロックで 区切つた時と同様な相関がさらに強く現われるの

プロック単位では急激に変化することは少ない。 そこで、16個の画素とそれぞれ対応する画素の 適度の比較を行ない、全で等しいか又は1階調の 変化を想定し、1画素のみ異なる場合をディザ 画像と考える。この方法はディザバターンの種類 によらず、マトリックスサイズが4×4で2 あれば適用できる。又、文字画像ではブロック、 グターンが偶然一致することは極稀であり、 極小文字の連続細線部等に限定される。又、の 方法では無地の部分と黒ベタの部分も周期性が あり写真部と判定してしまりので、この場合は 除外するようにする。

具体的に示すと、第3図(a)に示すように 4×4のプロックを上下左右と計5つとり、 それぞれA。~A。のように対応する5画素を 比較し、全部等しげればAに関して周期性がある といえる。同様にB~Pに関してもそれぞれ対応する5面素温度値を比較し周期性を検出する。このA~Pの16種中15個以上が全部等しかった時のみ、このエリアは疑似中間調画像部であると判定する。又、これはブロック単位の処理として、例えばA。~P。の4×4面素のブロックを判定結果が示すエリアと考えることも出来るが、ここでは、1つの判定結果を1つの画素例えば、こっては、1つの判定結果を1つの画素例えば、ここでは、1つの判定結果を1つの画素例えば、こうすることによって、誤差の少ない像域分離ができる。

第3図(b)に示すように8×8の範囲で比較を行うと、多少誤判定は増すがこれでもかなり 判別できる。この場合も、第3図(a)と同様にA~Pについて第3図(b)に示す範囲で、 それぞれ対応する画景との遺度値を比較すること

を数えると左から2.1.2.0個である。 このように、ディザ画像であれば主走査方向に 4 画素全て白となるラインがあつた場合、主走査 方向に4 画素全て黒となるラインがあった 場合、副走査方向に4 画素全て黒となるラインがあった ない。従つて、主走査方向、副走査方向共それ ぞれ4 画素全て黒となるラインがあり、かつ 4 画素全て白となるラインがあり、かっ のまではなって、たいだがあり、かった のまではなったとしてもディザ画像ではないと する。

<画素の孤立性による判定>

この方法は誤差拡散法による画像の判別を目的 とする。誤差拡散法による画像ではデイザ画像の ような特定な周期性が無いため、上記周期性に よる判定方法は使えない。中間的グレーレベルの により周切性をみる。

第3図(c)に示すように6×5の範囲で同様に比較を行うと、これだけでは誤判定が多くて使えないが、以下に示すライン間の濃度値比較と併用することにより、より正確な判定が可能となる。

ファクシミリ等で使われているデイザ用では 4×4のマトリックスが一般的であり、これには ペイヤー型・網点型・渦巻き型等があるが、との 方式においても1つのマトリクス内の16両でそれで ではを比較した場合、4ライン中に4両素を はなるラインがあり、かつ4両素全でも ラインがあるということはない。例えば、第4回 ラインがあるというに異画素数を数える図 に示すように主走査方向に から2、1、2、0個で、副走査方向に ので、副走査方向に のので、 のので、

部分では空間周波数による判定方法によりカバーできるが、やはり黒に近いグレー (高濃度部)と白に近いグレー (ハイライト部)の部分では別の方法が必要である。

そこで、誤差拡散法による画像ではドットが 分散し連続ドットが少ないことに着目し、ドット の孤立性による判別を行う。文字画像では孤立 画素の存在は殆ど無く、ノイズやかすれた細線等 に限られる。

まず4×4両素のプロックで区切り、プロック 内の16両素中の孤立画素数を数える。その孤立 画素数がある値 I。以上であれば、そのプロック は誤差拡散法による画像であると判定する。 ここで孤立画素とは、上下左右の4画素が全て 替目画素適度と異なる画素であると定義する。 誤差拡散法による画像を良く判別でき、かつ文字

特別平3-57083(5)

.

12

4

画像では殆ど誤判定がないことがわかる。」。=2が適当である。

<3つの方法を組み合わせた像域分離>

前述した3つの方法を組み合わせることにより、どの画像をも正確に判別する方法が提供出来る。なるべき狭い範囲で効果のある判定を行う為には、6ライン×6 画素のマトリックスで前述の3つの方法、

(1)空間周波数により判定 🕆

(3) 画素の孤立性による判定

- (2) 周波数による判定
- を組み合わせると、正確な判別ができ適当で

次にこの像域分離法を用いて、文字と判定した部分には文字用解像度変換法を施し、写真と判定した部分には何も変換をしないようにシミュレー

本発明により、単純2値化領域と疑似中間調領域とが混在する画像における新現な2値画像の像域分離方法を提供できる。

更に、本発明によれば2値画像を各種画像処理する際に、その前段階で単純2値化領域と疑似中間調を分離することにより後段階の画像処理を問題がつ効果的に行うことを可能とする。 又、その際にバターンメモリを多量に用いることなる。 となる論理回路により判定できること もながある。本発明をファクシミリ装置に適用してがある。本発明をファクシミリ装置に連用してがある。本発明をファクシミリまでは適用しての劣と供わない文字画像の補間・高密度化が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の像域分離方向を実現する装置 の構成を示すプロック図、 ションした結果、文字は像域分離を介せずに解像 度変換を行なった場合と全く同様の変換効果が あり、写真は殆ど劣化が無いことが確認できた。

以上に述べたアルゴリズムに従い、これを6×6=36 画素のパラレル入力に対し、中心画素が単純2値領域に属するか疑似中間調部分に属するか決定するように論理回路を組み、第1図の像域分離回路5とする。この出力結果を、例えば高画素密度化と補間とを行う論型回路への画素単位の制御切り換えを行なう等、単純2値化画像(文字や線画)と疑似中間画像とにそれでの特徴に応じた劣化のない処理を施すことが可能となる。尚、像域分離回路5を36ビットのアドレスを持ったROMで構成するとハードウエア規模及び処理速度の点で好ましい。

[発明の効果]

第2図(a)、(b)は空間周波数による判定 を説明する図、

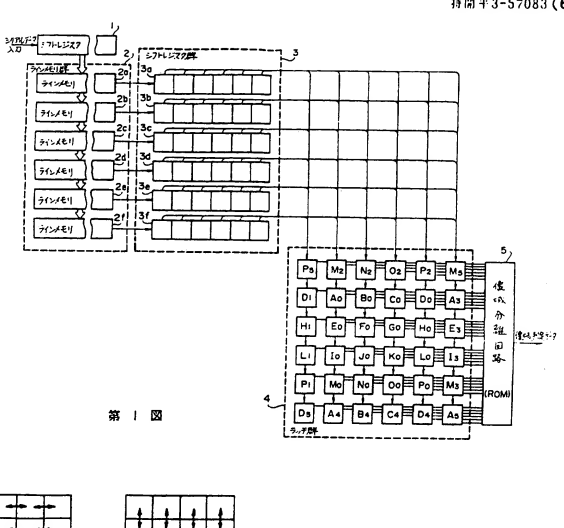
第3図(a)~(c)は周期性による判定を 行うための比較パターンを示す図、

第4図は4×4画素のデイザパターンにおける 各ラインの風画素数の比較を示す図である。

図中、 1 … シフトレジスタ、 2 … 6 ラインの ラインメモリ群、 3 … 6 ピットシフトレジスタ 群、 4 … ラッチ群、 5 … 億域分離回路である

特 許 出 頭 人 キャノン 株 式 会 社 代理人 弁理士 大 塚 康 徳 (他『Y名)

持閒平3-57083(6)





第 2 図(a)

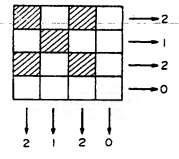
4		•	
	*	1	
	*		
1	1		1

第 2 図(b)

							_		_			
					A2	32	C2	D2				
					E2	F2	G2	H ₂]			
					I 2	J2	K ₂	Lz				
					M2	N2	02	P2				
	Αı	Ві	CI	Dτ	Αo	Во	ငစ	Do	Аз	Вз	C ₃	D3
	Εı	Fi	Gı	Hi	Εo	Fo	Go	Но	E3	F3	G3	Нз
	Li	Ji	Κı	Li	Io	Jo	Κo	Lo	Ls	Js	Кз	Ls
l	Мι	Νı	01	ē	Мо	110	00	Po	Мз	Na	03	P3
					Α4	84	C4	D4				
					E4	F4	G4	H4				
					I 4	J4	K4	L4				

第 3 図(a)

M4 N4 O4 P4



第 4 図

			Ιz	J ₂	K ₂	L2]	
			Mz	Nz	Oz	P2]	
C	1	ō	Ao	Во	Со	Do	Аз	Вз
G	1	Н≀	ε٥	Fo	Go	Но	E 3	F3
K	1	Li	Ιο	5	Κo	Lo	Iз	J3
0		Pı	Мо	No	00	P	M ₃	N3
			Δ4	84	C4	D4		
			E4	F4	G4	H4		

第 3 図(b)

P ₅	M2	Ns	02	P ₂	M ₅
Ď	Ao	Во	Со	Do	Аз
н	Εo	Fo	Go	Нο	E3
L	Io	Jo	Κo	Lo	13
ē	Мо	20	00	Ро	Мз
Ds.	Δ4	B4	C4	D4	Α5

第 3 図(c)

This Page Blank (uspto)